

Citrix CNS-318: Citrix ADC 12.x Advanced Concepts - Secure Web Applications



Regelmäßige Starttermine



Berufsrelevante Kursangebote



Praxiserfahrene Trainer:innen

Dauer

3 Tage in Vollzeit

Kursinhalt

Die Citrix Web App Firewall schützt Web-Apps und Webseiten vor bekannten und unbekanntem Angriffen. Dieser dreitägige Kurs bringt Ihnen bei, wie Sie Sicherheitsanforderungen für Anwendungsdienste mit Web App Firewall anpacken. Nachdem Sie mit der Citrix Web App Firewall vertraut gemacht wurden, werden Sie über viele verschiedene Arten von Web-Angriffen und Schwachstellen, wie z.B. SQL-Injection und Cookie-Missbrauch lernen, und wie Sie sich dagegen schützen.

Der Kurs behandelt weiterhin Themen zu Richtlinien, Profile, Expressions, Überwachung, Verwaltung und Reporting und Techniken zur Fehleranalyse. Besondere Eigenschaften wie z.B. Adaptive Learning Engine und Secure Insight. Dieser Kurs ist für IT-Profis mit Citrix Netzwerk-Erfahrung konzipiert.

Dieser Kurs behandelt folgende Themen:

- > Überblick über Citrix Web App Firewall
- > Web App Firewall Richtlinien und Profile
- > Reguläre Ausdrücke
- > Angriffe und Schutz
- > Web App Firewall-Problembeseitigung und -Überwachung

Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen werden vom Hersteller empfohlen:

- > Citrix empfiehlt den Teilnehmern einen der folgenden Kurse zur Vorbereitung:
- > CNS-220: Citrix ADC 12.x Essentials and Traffic Management
- > CNS-222: Citrix ADC 12.x Essentials and Citrix Gateway



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte





Gemeinsam weiterbilden

Zielgruppe

Dieser Kurs wurde für Teilnehmer mit Citrix Netzwerk-Erfahrung konzipiert und eignet sich bestens für Personen, welche die Citrix Web App Firewall in Citrix Netzwerk Umgebungen anwenden und/oder verwalten werden.

Kurstermine

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte

